## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- 1. Создать файл homework.php
- 2. В созданном файле написать функцию calculateSalary, которая принимает на вход три параметра оплату за час работы (тип float), количество рабочих часов в день (тип int) и количество отработанных дней (тип int). Функция должна посчитать и вернуть (return) общий заработок за все часы всех рабочих дней. Формула такого заработка:

оплата за один час работы \* кол-во раб. часов в день \* кол-во отработанных дней

- 3. С помощью функции calculateSalary посчитать общий заработок, если человек отработал 20 дней, работал 8 часов в день и оплата за один час его работы составляла 10 евро. Результат, возвращенный функцией, записать в переменную \$totalSalary
- 4. С помощью условных конструкций (if-else) проверить, составляет ли общий заработок человека более 1500 евро. Если человек заработал больше, чем 1500 евро, вывести на печать (echo) следующий текст: Ура, я могу оплатить все счета! Если человек зарабатывает 1500 евро или меньше, то следует вывести на печать другой текст: Пора найти работу с лучшей оплатой труда!
- 5. Запустить файл homework.php из командной строки (или же запустить локальный PHP сервер и открыть файл в браузере) и увидеть результат работы своей функции и условных конструкций
- 6. Если возникнут какие-либо проблемы с запуском, то результат исполнения кода можно проверять в Интернете! Зайдите на этот сайт: <a href="https://onlinephp.io/">https://onlinephp.io/</a> вставьте в темное поле свой код и нажмите кнопку **Execute Code**